

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年01月23日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--------|---|--------|---|---|---|-----|---|---|--------------------------|------|---|
| 計画の名称 | 宮崎県内における総合的・戦略的な浸水対策の推進（防災・安全）緊急対策 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和02年度～令和06年度（5年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | |
| 交付対象 | 宮崎県 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 風水害や大規模地震による地震・津波被害等の自然災害による被害を未然に防止・軽減するため、治水対策や管理施設の老朽化対策を通じて災害に強い県土づくりの推進を図り、安全で安心な暮らしの確保を図る。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 12,242 | A | 11,892 | B | 0 | C | 350 | D | 0 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D) | 2.85 | % |

| 番号 | 計画の成果目標（定量的指標） | | | |
|----|--|----------------|-------|-------|
| | 定量的指標の定義及び算定式 | 定量的指標の現況値及び目標値 | | |
| | | 当初現況値 | 中間目標値 | 最終目標値 |
| | | R2当初 | R4末 | R6末 |
| 1 | 事前防災及び減災対策を推進し、治水安全度の向上を図る。 県内河川における要改修区間の河川整備率 | 49% | 50% | 51% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | - | 国土強靱化を含む | ○ | 定住自立圏を含む | - | 連携中枢都市圏を含む | - |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|

A 基幹事業

| 基幹事業(大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|---------|-----|-------------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-001 | 河川 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | 宮崎県 | 広域河川(1) | - | 祝子川広域河川改修事業 (1-A-14) | L=4.5km、掘削、築堤、護岸 | 延岡市 | | | | | | 3,500 | - | |
| | A03-002 | 河川 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | 宮崎県 | 広域河川(1) | - | 耳川広域河川改修事業 | L=0.6km、掘削、築堤、護岸 | 日向市 | | | | | | 510 | - | |
| | A03-003 | 河川 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | 宮崎県 | 広域河川(1) | - | 三財川広域河川改修事業 | L=7.5km、掘削、築堤、護岸 | 西都市外 | | | | | | 3,452 | - | |
| | A03-004 | 河川 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | 宮崎県 | 広域河川(1) | - | 一ッ瀬川広域河川改修事業 | L=8.2km、掘削、築堤、護岸 | 西都市外 | | | | | | 2,860 | - | |
| | A03-005 | 河川 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | 宮崎県 | 水防災(1) | - | 耳川下流土地利用一体型水防災事業 | L=0.2km、輪中堤、宅地高上げ | 日向市 | | | | | | 555 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A 基幹事業

| 基幹事業(大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|------------|-----|------------------------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-006 | 河川 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | 宮崎県 | 水防災 (1) | - | 北川(下流)土地利用一 体型水防災事業(1-A-16) | L=0.2km、宅地嵩上げ | 延岡市 | | | | | | 50 | - | |
| | A03-007 | 河川 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | 宮崎県 | 特構(1) | - | 新別府川特定構造物改築 事業(1-A-1) | 防潮堰の修繕等 | 宮崎市 | | | | | | 23 | 策定済 | |
| | A03-008 | 河川 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | 宮崎県 | 特構(1) | - | 浜川特定構造物改築事業 (1-A-7) | 防潮堰の修繕等 | 延岡市 | | | | | | 7 | 策定済 | |
| | A03-009 | 河川 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | 宮崎県 | 特構(1) | - | 庄手川特定構造物改築事 業(1-A-6) | 防潮堰の修繕等 | 日向市 | | | | | | 28 | 策定済 | |
| | A03-010 | 河川 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | 宮崎県 | 特構(1) | - | 戸高川特定構造物改築事 業(1-A-5) | 排水機場の修繕等 | 日南市 | | | | | | 160 | 策定済 | |
| | A03-011 | 河川 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | 宮崎県 | 特構(1) | - | 追手川特定構造物改築事 業(1-A-2) | 排水機場の修繕等 | 宮崎市 | | | | | | 131 | 策定済 | |

A 基幹事業

| 基幹事業(大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|-------|-----|----------------------|------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-012 | 河川 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | 宮崎県 | 特構(1) | - | 蛇谷川特定構造物改築事業(1-A-8) | 排水機場の修繕等 | 延岡市 | | | | | | 43 | | 策定済 |
| | A03-013 | 河川 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | 宮崎県 | 特構(1) | - | 飯田川特定構造物改築事業(1-A-4) | 排水機場の修繕等 | 宮崎市 | | | | | | 187 | | 策定済 |
| | A03-014 | 河川 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | 宮崎県 | 特構(1) | - | 六田川特定構造物改築事業(1-A-17) | 排水機場の修繕等 | 宮崎市 | | | | | | 55 | | 策定済 |
| | A03-015 | 河川 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | 宮崎県 | 特構(1) | - | 熊野川特定構造物改築事業(1-A-3) | 排水機場の修繕等 | 宮崎市 | | | | | | 97 | | 策定済 |
| | A03-016 | 河川 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | 宮崎県 | 特構(1) | - | 小松川特定構造物改築事業 | 分流水門の修繕等 | 宮崎市 | | | | | | 168 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 11,826 | | |
| 海岸事業 | A09-017 | 海岸 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | 宮崎県 | 老朽化 | 水国 | 古奥海岸堤防等老朽化対策緊急事業 | 海岸堤防等老朽化対策緊急事業 L=0.4km | 日南市 | | | | | | 66 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

C 効果促進事業

| 基幹事業（大） | 番号 | 事業 種別 | 地域 種別 | 交付 対象 | 直接 間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 （事業箇所） | 事業内容 （延長・面積等） | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 （百万円） | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 | |
|---------|---------|---|----------|----------|----------|-----|-----------------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| | | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | C03-001 | 河川 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | 宮崎県 | 広域河 川（1 ） | - | 耳川水系総合土砂管理事 業 | モニタリング調査、効果検証 | 日向市外 | | | | | | 100 | | - | |
| | | 基幹事業（耳川広域河川改修事業）における長期的な土砂管理計画の策定やモニタリング、効果検証等により効率的・効果的な河川改修や海岸浸食への対応等を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C03-002 | 河川 | 一般 | 宮崎県 | 直接 | 宮崎県 | 広域河 川（1 ） | - | 一ッ瀬川水系総合土砂管 理事業 | モニタリング調査、効果検証 | 西都市外 | | | | | | 250 | | - | |
| | | 基幹事業（一ッ瀬川広域河川改修事業）における長期的な土砂管理計画の策定やモニタリング、効果検証等により効率的・効果的な河川改修や海岸浸食への対応等を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 350 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 350 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位:百万円)

| | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|--------------------------------|-----------------------------|----|----|----|----|
| 配分額 (a) | 1,672 | | | | |
| 計画別流用 増△減額 (b) | 0 | | | | |
| 交付額 (c=a+b) | 1,672 | | | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | | | | |
| 支払済額 (e) | 533 | | | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 1,182 | | | | |
| うち未契約繰越額 (g) | 268 | | | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | | | | |
| 未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d)) | 16.0% | | | | |
| 未契約繰越+不用率が10%を超えている場合その理由 | 補正予算内示の 時期が年度末と なったため | | | | |

計画の名称 宮崎県内における総合的・戦略的な浸水対策の推進(防災・安全)緊急対策

計画の期間 令和2年度～令和6年度(5年間)

交付対象

宮崎県

宮崎県河川・海岸図

凡 例

| | |
|--|---------------|
| | 新産業都市及び工業整備地域 |
| | 低開発地域 |
| | 山村振興地域 |
| | 市街地 |
| | 台風常襲地域 |
| | 特殊土地地域 |
| | 直轄河川 |



耳川
広域河川改修事業

三財川
広域河川改修事業

飯田川
特定構造物改築事業

戸高川
特定構造物改築事業

北川(下流)
土地利用一体型水防災事業

祝子川
広域河川改修事業

蛇谷川
特定構造物改築事業

浜川
特定構造物改築事業

庄手川
特定構造物改築事業

耳川(下流)
土地利用一体型水防災事業

一ツ瀬川
広域河川改修事業

追手川
特定構造物改築事業

小松川
特定構造物改築事業

新別府川
特定構造物改築事業

六田川
特定構造物改築事業

熊野川
特定構造物改築事業

耳川水系
総合土砂管理事業
(日向市外)

一ツ瀬川水系
総合土砂管理事業
(西都市外)

古奥海岸堤防等
老朽化対策緊急事業

凡 例

| | | | | | |
|--|---------|--|--|--|--|
| | 完成 | | | | |
| | 建設中 | | | | |
| | 計画 | | | | |
| | 多目的ダム | | | | |
| | 治水ダム | | | | |
| | 発電用ダム | | | | |
| | 農業用ダム | | | | |
| | 防災ダム | | | | |
| | 指定区画外河川 | | | | |
| | 二級河川 | | | | |
| | 海岸保全区域 | | | | |

